

TUGAS AKHIR

ANALISA PENGGABUNGAN FREKUENSI PADA INFRASTRUKTUR JARINGAN TELEKOMUNIKASI DALAM GEDUNG

**Diajukan Guna Melengkapi Sebagian Syarat
Dalam mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1)**



Disusun Oleh :

Nama : **Radhi Hilman Pratama**
NIM : 41405120069
Jurusan : Teknik Elektro
Peminatan : Telekomunikasi
Pembimbing : Ir. AY Syauki, MBAT.

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2010**

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

N a m a : Radhi Hilman Pratama
N.I.M : 41405120069
Jurusan : Teknik Elektro
Fakultas : Teknologi Industri
Judul Skripsi : Analisa Penggabungan Frekuensi Pada
Infrastruktur Jaringan Telekomunikasi Dalam
Gedung

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan Skripsi yang telah saya buat ini merupakan hasil karya sendiri dan benar keasliannya. Apabila ternyata di kemudian hari penulisan Skripsi ini merupakan hasil plagiat atau penjiplakan terhadap karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggungjawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan tata tertib di Universitas Mercu Buana.

Demikian, pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksakan.

Penulis,

Materai Rp.6000

[Radhi Hilman Pratama]

LEMBAR PENGESAHAN
ANALISA PENGGABUNGAN FREKUENSI PADA
INFRASTRUKTUR JARINGAN TELEKOMUNIKASI DALAM
GEDUNG



Disusun Oleh :

Nama : **Radhi Hilman Pratama**
NIM : 41405120069
Program Studi : Teknik Elektro
Peminatan : Telekomunikasi

Mengetahui,

Pembimbing

Koordinator TA

() ()

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Elektro

()